UNDERCUT DRILL APPARATUS

Patent number:

JP9234729

Publication date:

1997-09-09

Inventor:

TSUCHIDA KAZUHIRO

Applicant:

SANKO TECHNO KK

Classification:

international:

B28D1/14

- european:

Application number:

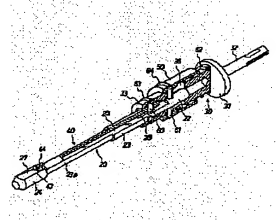
JP19960069347 19960229

Priority number(s):

Abstract of JP9234729

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an undercut drill apparatus not obstructed in drilling work by a cut powder and adapted to a small diameter hole.

SOLUTION: In an undercut drill apparatus having a drill shaft 20 and a drill blade member 40 and relatively moving both of them under rotation to form an expanded diameter part to a preliminarily bored concrete hole by the blade part 43 provided to the leading end of the drill blade member 40, a shaving part 25 is formed to the drill shaft 20 along the axis thereof and the cross section of the drill blade member is formed into a shape wherein a columnar member is cut along the axis thereof to join the blade member to the shaving part 25. The blade part 43 of the drill blade member 40 is fitted in the guide groove 27 formed to the head part 24 provided to the leading end part of the drill shaft 20 and provided with a bottom part having an inclined surface inclined toward the outer peripheral surface of the leading end of the head part and the drill shaft 20 and the drill blade member 40 are relatively moved to form an expanded diameter part expanded by the protruding quantity of the blade part 43 from the head part 24.



Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出關公開發号

特開平9-234729

(43)公開日 平成9年(1997)9月9日

(51) Int.CL*

鐵別配号 庁内整理番号

ΡI

技術表示箇所

B28D 1/14

B28D 1/14

審査部求 京部求 商求項の数4 FD (全 6 頁)

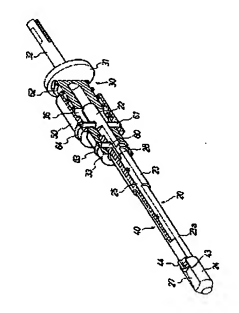
(21)出顯母号	特顧平3-69347	(71)出項人	390022389 サンコーテクノ株式会社
(22)出顧日	平成8年(1996)2月29日	(72) 発明者	京京客光川区東日暮里1丁目24卷10号
		(74)代理人	弁壁士 中山 箱 (外1名)

(54)【発明の名称】 アンダーカットドリル装留

(57)【要約】

【課題】 切筋によってドリル作業が妨げられることがなく、しかも小径穴に適合するアンダーカットドリル装置を提供するとと。

【解決手段】 ドリル軸20とドリル刃体40を有し両者を回転させながら相対移動させることによってドリル刃体40の先端に設けた刃部43によって予めあけられたコンクリート穴に拡延部を形成する鉄置であって、ドリル軸20には軸に沿って削取部25を形成し、ドリル刃体40は断面が円柱体を軸に沿って切断した形状として削取部25に接合し、ドリル軸20の先端部に設けた頭部24に形成され底部が頭部先端の外周面に向って傾斜させた傾斜面を有するガイド溝27内にドリル刃体40の刃部43を映合し、ドリル軸20及びドリル刃体40を相対移動させて刃部43が頭部24から突出した分だけ近径部を形成する。



特関平9-234729

(2)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ドリル輔 (20) とドリル刃体 (40) を有し両者を回転させながら相対移動させることによっ てドリル刃体(40)の先端に設けた刃部(43)によ って予めあけられたコンクリート穴に拡径部を形成する 装置であって、ドリル輔(20)には軸に沿って削取部 (25)を形成し、ドリル刃体(40)は断面が円柱体 を軸に沿って切断した形状として上記削取部 (25) に 接合し、ドリル軸(20)の先繼部に設けた頭部(2 4) に形成され底部が顕部先端の外周面に向って傾斜さ 10 せた傾斜面を有するガイド溝(27)内に上記ドリル刃 体(40)の刃部(43)を嵌合し、上記ドリル軸(2 (1) 及びドリル刃体(40)を相対移動させる相対移動 機構を設けたととを特徴とするアンダーカットドリル鉄

【請求項2】 ドリル軸(20)とドリル刃体(40) は、両者を接合したときの断面形状が円形となることを 特徴とする請求項1に記載のアンダーカットドリル装

【請求項3】 ドリル輔(20)は、ガイド輔(23) と頭部を同径に形成し、両者の中間に小径部(23a) を設けたことを特徴とする請求項1又は2に記載のアン ダーカットドリル装置。

【請求項4】 ドリル刃体(40)は、幹部(41)と 刃部(4.3)の円弧半径を同径に形成し、両者の中間に 円弧半径が小径な胸部(4 1 a) を設けたことを特徴と する請求項1又は2に記載のアンダーカットドリル装

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、既にあけられた穴 に当該穴の径より大径な拡径部を形成するアンダーカッ トドリル装置に関し、さらに詳しくは小径穴に適合する ドリル装置に関している。

[0002]

【従来の技術】コンクリートに金属拡張アンカーを固着 するに除してあけられる穴は、一般にアンカーと略同径 にあけられているが、あけられた穴の穴径よりも大径な 拡径部を形成してからアンカーを固着するとアンカーの 引抜き強度が増すことが知られており、このため、各種 40 のアンダーカットドリルが開発され実用に供している。 【0003】図5は、従来技術によるアンダーカットド リルを示しており、Aは実開昭61-50410号公報 所載の考案であり、又、Bは真公平4-14166号公 錫所載の考案である。

【0004】A考案は、ウエッジセンター4の先端を張 出顎5に形成し、ウエッジセンター4の外周部に切刃8 を有する一対の本体7を摺動自在としたものであり、ウ エッジセンター4と一体に設けたシャンク2を回転工具 に連絡してドリル全体を回転し、拡径部を形成する時に 50 2が、他方にガイド軸23が一体に形成されており、ガ

本体?を張出顎5に向って押し出すものである。切刃8 は張出顎5のガイド溝9に沿って移動する時に張出顎5 の外側に突出して穴壁に拡径部を形成する。

【0005】との考案では、切刃を育する本体?が一対 で設けられているのでアンダーカットの作業能率がよい などの利点があるが、ドリル自体の径を1.5 mm程度以 下の小径にすることができないので小径穴のアンダーカ ットに適合できないといった問題がある。なぜなら、本 体が一対で模成されているので、ドリルを小径にするた めに本体も細いものにするとコンクリート壁の切削がで きずに本体自身が折損してしまうからである。

【0006】又、B考案は、A考案の改良型ともいうも のであって、切刃3を設けた弾性杆1を1本として本体 4の中空部5内に収容すると共に、本体4の先端部側壁 に開口6を設けかつ該関口6に向って傾斜面5 a に形成 したものである。弾性拝1は中空部5内を移動して傾斜 面5 aに達すると、切刃3が関口6から本体1の外周面 から外部に突出して穴の壁面をアンダーカットする。

【0007】との考案では、弾性杆1を1本とすること によって小径穴に適合できるようにしているが、本体4 は穴径と略同一径であり、切刃3を育する弾性杆1は中 空部5内で隙間なく摺動している。 一方、穴内部での切 削作業は切粉の逃げ場がないので、コンクリートの切粉 が弾性杆1と中空部5との間に給った場合は両者の額動 動作が妨げられ切削作業ができなくなることも予想され るなどの問題が残されている。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】 本発明は、1本の刃体 によって拡径作業を行うようにしたものであって切粉に よってドリル作業が妨げられることがなく、しかも小径 穴に適合するアンダーカットドリル装置を提供するもの である。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明において課題を解 決するための手段は、ドリル輪20とドリル刃体40を 有し両者を回転させながら相対移動させることによって ドリル刃体40の先端に設けた刃部43によって予めあ けられたコンクリート穴に拡径部を形成する装置であっ て、ドリル軸20には軸に沿って削取部25を形成し、 ドリル刃体40は断面が円柱体を軸に沿って切断した形 状として上記削取部25に接合し、ドリル輪20の先繼 部に設けた頭部24に形成され底部が頭部先端の外周面 に向って傾斜させた傾斜面を有するガイド海27内に上 記ドリル刃体40の刃部43を嵌合し、上記ドリル軸2 ①及びドリル刃体40を相対移動させる相対移動機構を 設けたことを特徴とするものである。

[0010]

【発明の実施の形態】図1において、20はドリル軸を 示しており、フランジ21を境界にして一方に接続軸2

JP,09-234729,A © STANDARD O ZOOM-UP ROTATION NO ROTATION REVERSAL RELOAD

PREVIOUS PAGE NEXT PAGE DETAIL

イド軸23は中途に小径部23aを形成すると共に、先 端部に前記小径部23 aに比し大径な頭部24を設けて いる。又、ガイド軸23には、接続軸22から顕部24 に達する長さでかつ軸方向に平行する削取部25を形成 している。なお、この削取部25は顕部24の先端部の 外周面に向って傾斜させた傾斜面25aを形成し、これ によって頭部24には側面が三角形状を呈するガイド側 壁26が形成され、ガイド側壁26に独まれた内側部分 にガイド海27が形成される。

【0011】 この他、ドリル輔20にフランジ21の前 10 後に軸を織切る方向に貫通しかつ軸方向に沿って延びる 第1の長孔28が設けられると共に、接続軸23の先嶋 部近傍に軸を横切る方向の第1のピン孔29が設けられ ている。

【0012】30はドリル本体を示しており、フランジ 31を境界にして一方にシャンク32が、他方に先端部 からフランジ31に達する穴34を設けた筒体33が一 体に形成されたものであり、穴34は前記ドリル軸20 の接続軸22及びフランジ21を挿入するためのもので ある。このため、穴34は開口部側が大径34aとなる 20 段付きの穴に形成されている。又、貸体33には開口部 近傍で大径34a部分にあけられた第2のピン孔35が 設けられると共に、フランジ31に寄った部分に軸を鑽 切る方向に貫通しかつ軸方向に沿って延びる第2の長孔 36が設けられる。なお、筒体33において、第2のビ ン孔35を設けた円周面にはリング港37が形成されて

【0013】40はドリル刃体を示しており、断面が円 柱体を軸に沿って切断した形状を呈しており、幹部4.1 の一方に該幹部41よりも大きな円弧状部を有する連絡 部42を、他方に当該幹部41よりも小さな円弧状部を 有する胸部41aを一体に形成したものである。 ドリル 刃体40は前記したドリル軸20の削取部25に接合し て組み立てるものであり、両者が接合された時の断面形 状は円形となる。43は脚部41aの先端部に設けた刃 部で、切刃44を取り付けている。45は連結郎42に 設けた第3のピン孔である。

【0014】50はカバー筒体を示しており、上記した ドリル本体40の箇体33に嵌合させるものである。カ バー筒体50の内側面には後述するコイルバネを鉄着す る段付きのバネ座51が形成されており、又、厚肉部に 第4のピン孔52を設けると共に、第4のピン孔52を 設けた円周面にリング漢53が形成されている。

【0015】60は第1の平行ピンで、ドリル刃体40 とドリル本体30及びドリル軸20を結合するためのも の、61は第2の平行ピンで、カバー箇体50とドリル 本体30及びドリル軸20を結合するためのものであ る。62はカバー箇体50内に装着するコイルバネ、6 3はドリル本体30のリング漢37に嵌合する〇リン グ、64はカバー筒体50のリング港53に嵌合する〇 50 けた切刃44によって穴71に拡径部72が形成され

リングを示している。

【0016】図2~4により組み立て及び動作の手順を 説明する。まず、カバー箇体50を内側にコイルバネ6 2を収容してドリル本体30の箇体33に嵌めておく。 次に、ドリル刃体40をドリル輪20の削取部25に接 台させた状態で接続軸22及び連結部42を上記筒体3 3の穴34内に挿入し、第2のピン孔35から第1の平 行ビン60を挿入し該ビンを第3のビン孔45及び第1 の長孔28に迫して両者を結合する。

【0017】ドリル刃体40は、ドリル鞘20に対して 輔方向に摺動自在であるが、ドリル刃体40が最も後退 した位置、すなわちドリル刃体40がドリル本体30の シャンク32の方向に向う移動終端において、刃部43 の先端部はガイド海27内に挿入係合されていることが 望ましい。なお、筒体33のリング溝37には〇リング 63を嵌めて第1の平行ビン60が脱落しないようにし

【0018】次いで、カバー箇体50の第4のピン孔5 2から第2の平行ピン61を挿入し該ピンを第2の長孔 36及び第1のピン孔29に通して三者を結合する。そ して、カバー簡体50のリング得53に0リング64を 嵌めればドリル装置の組み立ては完了する。

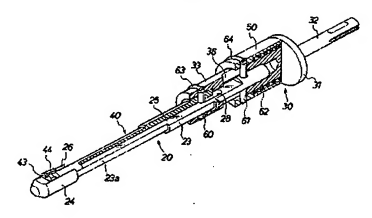
【0019】とのように組み立てられたドリル装置を使 用してドリル作業をするには、コンクリート駆体70に 予めあけられた穴71にドリル装置を刃部43の方から 挿入し、シャンク32に図示しない回転工具を装着して 回転する(図4A)。これによりドリル装置が回転駆動 される。又、拡径部を形成するためにはドリル装置をコ ンクリート駆体70の穴71に向けて押し込む(図4 B).

【0020】図4Aにおいて、ドリル本体30をドリル 先端に向って移動すると、第2の平行ビン61はカバー 筒体50に固定されて移動せず、筒体33が第2の長孔 36の間でコイルバネ62に抗して移動し、同時にドリ ル刃体40が第1の平行ピン60を伴って移動する。こ の時、ドリル軸20はドリル本体30及びドリル刃体4 0との間で相対移動するが、図4Bに示すように、実質 的にはドリル本体30及びドリル刃体40のみが移動す る.

【0021】ドリル軸20の類部24に設けたガイド湯 27内の刃部43は、ドリル刃体40がドリル先端に向 って移動するに伴いガイド溝27の傾斜面25aに沿っ てドリル軸の中心から外側に向って突出し、既にあけら れた穴71の当該部分のみを切削する。刃部43は側面 部がガイド溝27のガイド側壁26に挟まれた状態でド リル軸と共に回転するので、切削中に所謂「ガタ」がな い状態で作業ができ安定したドリル作業がなされる。

【0022】ドリル本体30を最も押し込んだ位置で刃 部43は頭部24から最大範囲で突出し、刃部43に設 特闘平9-234729 (4) *26 ガイド側壁 【0023】なお、ドリル装置が穴71に接触している 27 ガイド潜 部分は、ドリル軸20のガイド軸23と頭部24及びド 28 第1の長孔 リル刃体40の幹部41であり、小径部23a及び脚部 29 第1のピン孔 4 1 a は穴7 1 との間に隙間が形成されているから拡径 30 ドリル刃体 作業中に生じる切粉によってドリル作業が妨げられるこ 31 フランジ とがない。 32 シャンク 【0024】この他、刃部43を有するドリル刃体40 33 简体 は1本であり、しかもドリル軸20に接合して両者の断 34 大 面形状を円形にしたから、小径穴に適合させることがで 19 35 第1のビン孔 きる. 36 第2の長孔 [0025] 37 リング港 【発明の効果】本発明は、小径穴の拡径作業に適合でき 4.0 ドリル刃体 るとと及び切断によってドリル作業が妨げられないこと 41 幹部 の効果を有している。 4 la 胸部 【図面の簡単な説明】 4.2 連結部 【図1】ドリル装置の各部品を示す斜視図。 4.3 刃部 【図2】全体を組み立て一部を破断したもので作業開始 44 切刃 前の状態を示す斜視図。 4.5 第3のピン孔 【図3】図2において作業終了時を示す斜視図。 20 50 カバー筒体 【図4】使用状況を示すもので、Aは作業開始前、Bは 51 バネ座 作業終了時を示す断面図。 52 第4のピン孔 【図5】A、B共に従来技術を示す説明図。 53 リング溝 【符号の説明】 60 第1の平行ピン 20 ドリル軸 61 第2の平行ピン 21 フランジ 62 コイルバネ 22 接続軸 63 0リング 23 ガイド軸 64 0リング 23a 小径部 70 コンクリート躯体 24 頭部 71 穴 25 削取部 72 拡径部 25a 傾斜面

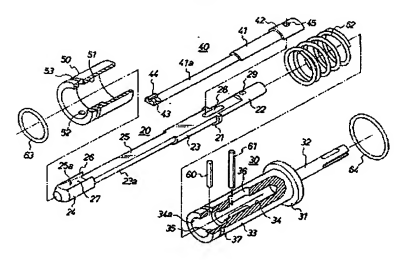
[図3]



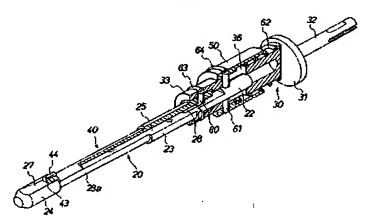
(5)

特闘平9-234729

[図1]



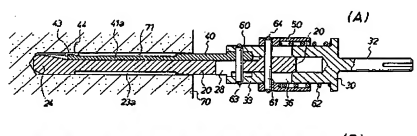
【図2】

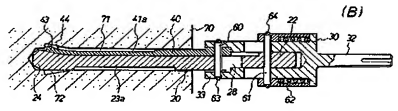


(6)

特関平9-234729

[24]





[図5]

